



## 環境改善の主なポイント

- メカ部の見直しにより全長を従来機（#TD172D）より3mm短かく、ヘッド部から突出しを無くしスリム化した。（省資源）
- 「全周」リング発光LEDライトを採用し暗所でのビットの影を無くした。又、操作パネルをグリップ後方に移動し操作しやすく、且つ製品バランスが向上した。（作業効率向上）



2023年9月 現在

No.	環境情報項目			仕様			
1	製品/モデル名	充電式インパクトドライバ / TD173DRGX					
	主要構成	本機 TD173D	バッテリー BL1860B (2個)		充電器 DC18RF		
		+ビット2-65	フック	ハンドストラップ	バッテリーカバー (2個)		
		プラスチックケース					
					(全質量: 4.7 kg)		
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕	バッテリー BL1860B 取付時	111	× 81	× 234	mm	
3	能力〔最大締付トルク〕	M16 (強度区分: 10.9) 高カボルト3秒締付時	180			N・m	
4	効率 〔1充電当りの作業量*1 BL1860B (6.0Ah) / 締め付け本数〕	木ネジ	ラワン	φ4.3×65mm	約960	本	
				φ5.4×90mm	約550		
		ネジボルト		M8×16mm	約5,280		
5	待機消費電力 (充電器 DC18RF)		0.76			W	
6	本機質量	本機 (TD173D のみ)		842		g	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		52		%
			銅及び銅合金		4		%
			アルミニウム		8		%
			その他の金属		0		%
樹脂、ゴム			26		%		
	その他		10		%		
		[再使用+リサイクル] 可能率 [A>85%、85%≥B>70%、70%≥C>55%]	A				
		再生可能率 [A>85%、85%≥B>70%、70%≥C>55%]	A				
7	標準付 属品 質量	急速充電器 DC18RF		980		g	
		バッテリー BL1860B		670×2		g	
		主要構成	種類 (リチウムイオン)	6.0		Ah	
			セル個数	10		個	
		+ビット2-65	鉄	13		g	
		フック	鉄	24		g	
		ハンドストラップ	その他	2		g	
		バッテリーカバー	樹脂	6×2		g	
		プラスチックケース		1.5		kg	
		主要素材 質量構成比	樹脂、ゴム	99		%	
鉄及び鉄合金 (含ステンレス)	1			%			
その他	0			%			
取扱説明書	紙	60		g			

8	梱包材		無し	g
9	環境関連の法令・規格対応	RoHS	適合	
10	騒音		97	dB

\*1：数値は参考値です。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。